

Convocatoria

La Subdirección Académica en conjunto con el Cuerpo Académico de “Ingeniería Aplicada” del Instituto Tecnológico de Pachuca, convocan a profesores, estudiantes de licenciatura y posgrado a participar en el 2º Seminario Multidisciplinario de Ciencia y Tecnología: “La mujer y la física cuántica en la ciencia moderna: impacto y contribuciones”, que se llevará a cabo en el Auditorio Miguel Hidalgo de nuestro instituto el día 21 de mayo del presente año.

OBJETIVO

Propiciar la vinculación entre estudiantes, profesores e investigadores de las diferentes disciplinas del Instituto Tecnológico de Pachuca, a través de los diversos trabajos realizados en los programas educativos ofertados, con el propósito de impulsar la creación de círculos de desarrollo tecnológico integrales que puedan impactar en el desarrollo de la región.

BASES

Podrán participar estudiantes y docentes de esta institución.
Los proyectos pueden ser desarrollados por 4 participantes y 2 asesores como máximo.
Los estudiantes podrán participar hasta en 2 proyectos diferentes

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Los proyectos pueden ser presentados en cartel o en prototipo, conforme a las siguientes categorías:

- Cat A: 1er al 4º semestre
- Cat B: 5º al 7º semestre
- Cat C: del 7º semestre en adelante
- Cat D: Posgrado
- Cat E: Materias de Investigación

El CARTEL deberá ser inédito y elaborado acorde al formato preestablecido en la plantilla descargable, a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/P83NREPomwg9ZjVs5>

Las medidas de los carteles son: 60 cm x 90cm (ancho x altura).



INSCRIPCIÓN



La presente convocatoria estará abierta desde su publicación hasta el 30 de abril de 2025.
El registro de inscripción es a través del enlace:

<https://forms.gle/S2vWfUWjPWJvKTRPA>

Proporcionar:

- Nombre del proyecto
- Nombre(s) de autor(es)
- Nombre(s) de asesor(es) (max. dos)
- Correo electrónico institucional
- Carrera



Los participantes que requieran espacio para maquetas o prototipos deberán indicarlo en el registro, así como sus requerimientos.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

“La mujer y la física cuántica en la ciencia moderna: impacto y contribuciones”

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
07:00 - 09:00 hrs.	Colocación de carteles y prototipos.	Gimnasio Miguel Hidalgo
09:00 - 10:00 hrs.	Inauguración.	
10:00 - 11:00 hrs.	Conferencia Magistral por el Director General del TecNM.	
11:00 - 12:00 hrs.	Primer ciclo de conferencia.	Sala de Usos Múltiples
12:00 - 13:00 hrs.	Segundo ciclo de conferencias.	Sala de Institutos
12:00 - 14:00 hrs.	Evaluación de Proyectos.	Gimnasio Miguel Hidalgo
14:00 - 14:30 hrs.	Deliberación de proyectos.	
14:30 - 15:00 hrs.	Premiación de Proyectos.	
15:00 hrs.	Clausura.	



PREMIACIÓN



Por cada categoría se premiarán los 3 primeros lugares.

CONTACTO

Para aclaración de dudas y soporte para el congreso

seminariocienciaytecnologia@pachuca.tecnm.mx